

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/starter-do-podkaszarki-no3-ze-sprezyna-geko-g81065b-p-20243.html>

Starter do podkaszarki no.3 ze sprężyną GEKO G81065B

Cena brutto	8,70 zł
Cena netto	7,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81065B
Kod producenta	G81065B
Kod EAN	5901477136030
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Starter do podkaszarki no.3 ze sprężyną GEKO G81065B

Uniwersalny mechanizm rozruchowy ze sprężyną zwrotną, kompatybilny z szeroką gamą podkaszarek spalinowych, kos i wiertnic glebowych. Konstrukcja z precyzyjnie określonymi wymiarami montażowymi zapewnia łatwą wymianę w przypadku uszkodzenia oryginalnego startera.

Wysokość całkowita **83 mm**

Rozstaw śrub (linia prosta) **67 mm**

Rozstaw śrub (przekątna) **95 mm**

Średnica rolki **21 mm**

Charakterystyka techniczna

Uniwersalne wymiary montażowe

Rozstaw otworów montażowych 67 mm w linii prostej i 95 mm po przekątnej umożliwia instalację w większości popularnych modeli podkaszarek spalinowych bez konieczności modyfikacji obudowy silnika.

Sprężyna zwrotna

Zintegrowana sprężyna automatycznie naciąga linkę rozruchową po każdym pociągnięciu, przygotowując mechanizm do kolejnego uruchomienia. Eliminuje to konieczność ręcznego zwijania linki.

Rolka 21 mm

Średnica rolki 21 mm określa kompatybilność z mechanizmem sprzęgła rozruchowego silnika. Ten parametr musi odpowiadać wymiaganemu w oryginalnym starterze, aby zapewnić prawidłowe zazębianie.

Kompaktowa konstrukcja

Wysokość 83 mm pozwala na montaż w ograniczonej przestrzeni obudowy urządzenia. Przed zakupem należy sprawdzić dostępne miejsce montażowe w konkretnym modelu sprzętu.

Specyfikacja techniczna

Model	G81065B
Producent	GEKO
Typ	Starter ze sprężyną zwrotną
Wysokość całkowita	83 mm
Rozstaw otworów montażowych (linia prosta)	67 mm
Rozstaw otworów montażowych (przekątna)	95 mm
Średnica rolki	21 mm
Zastosowanie	Podkaszarki, kosi spalinowe, wiertnice glebowe

Zastosowanie

- Podkaszarki spalinowe z silnikami dwusuwowymi
- Kosi spalinowe do prac leśnych i ogrodniczych
- Wiertnice glebowe z napędem spalinowym
- Urządzenia ogrodnicze z silnikami jednocylindrowymi
- Sprzęt z rozruchem ręcznym przez linkę
- Wymiana uszkodzonych starterów oryginalnych

Jak sprawdzić kompatybilność?

Przed zakupem zmierz na starym starterze: rozstaw otworów montażowych (67 mm w linii prostej i 95 mm po przekątnej), średnicę rolki (21 mm) oraz wysokość całkowitą (83 mm). Wszystkie wymiary muszą być zgodne, aby zapewnić prawidłowy montaż i działanie mechanizmu rozruchowego.

Użytkowanie i konserwacja

Starter rozruchowy wymaga okresowej kontroli stanu technicznego. Należy sprawdzać napięcie sprężyny zwrotnej, stan linki rozruchowej oraz płynność mechanizmu nawijającego. W przypadku trudności z uruchomieniem silnika nie należy szarpać linki zbyt mocno - może to uszkodzić sprężynę lub mechanizm zapadkowy.

Podczas montażu nowego startera należy zwrócić uwagę na prawidłowe połączenie rolki z mechanizmem sprzęgła silnika. Śruby montażowe należy dokręcić równomiernie, zachowując zalecany moment dokręcania zgodny z instrukcją producenta urządzenia. Po montażu warto wykonać kilka próbnych pociągnięć linki bez uruchamiania silnika, aby sprawdzić płynność działania mechanizmu.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: linkę rozruchową zamienną (w przypadku zużycia), zestaw śrub montażowych, uszczelki do obudowy silnika oraz narzędzia do demontażu startera.